

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [$\mu\text{g/l}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002050D			DUNAJ - BRATISLAVA I.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.080	0.050	0.030	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	13.40	0.47	1.24	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	1.20	0.10	0.15	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kationt tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0136	0.0050	0.0034	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.040	0.002	0.004	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT	12	0.002	0.015	0.007	0.003	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlóri	Alachlóri*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron*	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluoranten+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cykloidienové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.008	0.011	0.001	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0150	0.0365	0.0018	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5		Nehodnotené
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.18	0.10	0.06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.060	0.050	0.028	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-iBTP*	12	0.20	3.00	0.20	0.34	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	2.40	0.10	0.25	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	10	0.05	1.19	0.16	0.14	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.08	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.08	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(apyrén)	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0078	0.0050	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	9	0.15	0.30	0.28	0.19	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBENln Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D			DUNAJ - BRATISLAVA P.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKD0019 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylén	Xylén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcylohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT	12	0.002	0.017	0.014	0.005	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórexyoct.kys.	MCPA*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán	3	0.0030	0.0070	0.0062	0.0033	0.01	0.005		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyfósát	Glyfósát	4	0.15	0.54	0.42	0.19	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.017	0.011	0.001	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0170	0.0443	0.0039	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípravná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D011000D			DUNAJ - RAJKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	35.80	1.37	3.19	17	1.4	A	N
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórometán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórometán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benz(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.004	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	p,p DDT	12	0.002	0.010	0.007	0.002	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	8	0.15	0.31	0.30	0.15	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benz(b)fluorantén+Benz(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0365	0.0014	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085001D			MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m:2,6-tBTP	12	0.20	229.30	75.82	26.38	17	1.4	N	N	
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylén	Xyleny*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benziazol	Benziazol	3	0.05	0.60	0.49	0.22	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	4	0.08	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	4	0.08	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórometán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.29	0.14	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórciklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P048	2-metyl-4-chlórexyoct.kys.	MCPA*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	4	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	4	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
R022	Atrazín	Atrazín*	4	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	4	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedipham*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	4	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	4	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	4	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cykloidienové pesticídy	Cyklod. pesticíd*	3	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	3	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D090100D			PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0015 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	3.0000	3.0000	3.0000	1.5000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.14	0.10	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benziazol	Benziazol	12	0.05	0.72	0.49	0.16	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benz(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.38	0.15	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0040	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórypirifos	Chlórypirifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifeny (BPH)	1,1 Bifeny*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.25	0.18	0.10	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.30	0.29	0.11	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D090100D			PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VU: SKD0015 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty							
Údaje [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréne	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBENbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCPC	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D092001D			PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017	Hodnotenie		
								Typ: D1 (P1V)			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.50	1.39	0.54	-	1.3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D			DUNAJ - MEDVEĐOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.004	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p'-DDT	p,p' DDT	12	0.002	0.010	0.007	0.002	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.008	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyfosate	Glyphosate	4	0.15	0.22	0.20	0.11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6,4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0374	0.0015	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípravná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D040000P		IŽIANSKY KANÁL - BOKROS	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKD0011 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	3.0000	3.0000	3.0000	1.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA	9	0.10	0.26	0.13	0.07	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	9	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(apyrén)	B(a)P*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p,p'-DDT	p,p' DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D040000P		IŽIANSKY KANÁL - BOKROS	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VÚ: SKD0011 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	9	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	9	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyfosate	Glyfosate*	9	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	9	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenyletry	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	9	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benz(b)fluorantén+Benz(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	9	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticíd*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D			DUNAJ - SZOB, KOMPA I.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKD0018 Typ: D2 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benz(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrénn*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.006	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenyletry	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBBenIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benz(b)fluorantén+Benz(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0005	-	0.025		A

A - využuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (PIV)	Hodnotenie	
						Štatistiké hodnoty					
	Údaje[µg·l⁻¹]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	5.0000	5.0000	5.0000	2.5000	-	5	A	Nehodnotené
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA	4	0.10	0.45	0.35	0.15	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-iBTP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A
K034	Xylény	Xylén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	4	0.05	0.12	0.12	0.07	-	2	A	A
K039	Anilín	Anilín*	4	0.08	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	4	0.08	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	4	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(apyrén)	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4	A	A
N022	Dibutylfitalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.008	0.002	0.002	-	0.01	A	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	Nehodnotené	Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlóbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	Nehodnotené	Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	4	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q030	PCB č. 153	PCB 153	4	0.002	0.006	0.005	0.002	-	0.01	A	A
Q031	PCB č. 180	PCB 180	4	0.002	0.005	0.004	0.002	-	0.01	A	A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	9	0.15	0.22	0.16	0.09	-	15	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie		
						Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBENL	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.013	0.019	0.002	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0007	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085012D	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKD0018 Typ: D2 (PIV)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benz(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.020	0.0075	0.020	0.015	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrénn	Fenantrénn*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)fitaát	DEHP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	-	1.3		A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT	12	0.002	0.007	0.006	0.002	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.39	0.09	0.07	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenyletry	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBENIn	Benz(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benz(b)fluorantén+Benz(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0356	0.0011	-	0.025		A

A - využuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)